





### 記入例

※研究番号

RI 使用計画	核種	総量	通常使用数量	最大使用数量
	P-32	370M Bq	2M Bq	37M Bq
	H-3	740M Bq	5M Bq	74M Bq
		Bq	Bq	Bq
		Bq	Bq	Bq
		Bq	Bq	Bq

  

廃棄物分類計画	核種	総量	容量	内容物
K 可燃物	32P	40M Bq	0.5 L	<input checked="" type="checkbox"/> 1.ポリろ紙 <input type="checkbox"/> 2.木片 <input checked="" type="checkbox"/> 3.紙 <input type="checkbox"/> 4.脱脂綿 <input type="checkbox"/> 5.植物体 <input type="checkbox"/> 6.布類 <input type="checkbox"/> 7.その他
	3H	20M Bq	0.5 L	<input type="checkbox"/> 1.アッセイ用試薬 <input type="checkbox"/> 2.ポリ製品 <input checked="" type="checkbox"/> 3.チップ <input type="checkbox"/> 4.ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 5.酢酸ビニール製品 <input type="checkbox"/> 6.シリコン製品 <input type="checkbox"/> 7.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
E 難燃物	32P	40M Bq	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 1.アッセイ用試薬 <input type="checkbox"/> 2.ポリ製品 <input checked="" type="checkbox"/> 3.チップ <input type="checkbox"/> 4.ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 5.酢酸ビニール製品 <input type="checkbox"/> 6.シリコン製品 <input type="checkbox"/> 7.その他
	3H	20M Bq	0.5 L	<input type="checkbox"/> 1.アッセイ用試薬 <input type="checkbox"/> 2.ポリ製品 <input checked="" type="checkbox"/> 3.チップ <input type="checkbox"/> 4.ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 5.酢酸ビニール製品 <input type="checkbox"/> 6.シリコン製品 <input type="checkbox"/> 7.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
F 不燃物	3H	10M Bq	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 1.注射針 <input type="checkbox"/> 2.金属製品 <input type="checkbox"/> 3.塩化ビニール製品 <input checked="" type="checkbox"/> 4.ガラス類 <input type="checkbox"/> 5.せともの類 <input type="checkbox"/> 6.シリコン製品 <input type="checkbox"/> 7.テフロン製品 <input type="checkbox"/> 8.その他
		Bq	L	
T 非圧縮性 不燃物		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.コンクリート <input type="checkbox"/> 2.砂 <input type="checkbox"/> 3.金属塊 <input type="checkbox"/> 4.床材 <input type="checkbox"/> 5.硬質塩ビ類 <input type="checkbox"/> 6.多量のガラス板 <input type="checkbox"/> 7.多量の活性炭 <input type="checkbox"/> 8.その他
		Bq	L	
D 動物		Bq	L	<input type="checkbox"/> 1.ラット <input type="checkbox"/> 2.マウス <input type="checkbox"/> 3.その他 その他の場合 ( )
		Bq	L	
M 無機液体	32P	300M Bq	2 L	<input type="checkbox"/> 1.アミノ酸・蛋白質 <input type="checkbox"/> 2.核酸・ヌクレオチド類 <input type="checkbox"/> 3.アルコール類 <input type="checkbox"/> 4.糖類 <input type="checkbox"/> 5.有機酸・フェノール類 <input type="checkbox"/> 6.有機緩衝液類 <input type="checkbox"/> 7.生体高分子 <input type="checkbox"/> 8.低分子有機化合物 <input type="checkbox"/> 9.無機イオン <input type="checkbox"/> 10.その他
	3H	600M Bq	1 L	<input type="checkbox"/> 1.アミノ酸・蛋白質 <input type="checkbox"/> 2.核酸・ヌクレオチド類 <input type="checkbox"/> 3.アルコール類 <input type="checkbox"/> 4.糖類 <input type="checkbox"/> 5.有機酸・フェノール類 <input type="checkbox"/> 6.有機緩衝液類 <input type="checkbox"/> 7.生体高分子 <input type="checkbox"/> 8.低分子有機化合物 <input type="checkbox"/> 9.無機イオン <input type="checkbox"/> 10.その他
		Bq	L	
		Bq	L	
		Bq	L	
Y 有機液体	3H	100M Bq	1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 1.液体シンチレータ <input type="checkbox"/> 2.その他
		Bq	L	

RI 使用計画量を記入してください。RI を使用されない場合は RI 使用なしと記入してください。

RI 使用計画された廃棄物分類計画量を記入してください。

※はセンター記入